

坚决打赢打好防汛救灾“主动仗”

经开区专题检查防汛排涝工作

本报讯(辛闻 嵇庆才)6月22日,副市长、经开区党工委书记、管委会主任尹卫民专题检查防汛排涝工作,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于防汛救灾工作的重要指示精神,坚持人民至上、生命至上,压实防汛责任,加强监测预警,健全联动机制,筑牢安全底线,做到早部署、早准备,坚决打赢打好防汛救灾“主动仗”。

尹卫民一行首先来到通港路综合

保税区附近,仔细查看易涝点地形,询问排水设施运转、值班人员配备等情况,就防汛排涝工作安排部署。尹卫民指出,防汛排涝事关城市平稳有序运行和人民群众生命财产安全,要在确保安全和质量的前提下,抢抓时间节点,全面排查各类隐患,落实落细整改措施,确保排水设施运转稳定,下水管道畅通无阻,道路交通安全有序。

在港中铁路桥下穿通道,尹卫民

认真听取防内涝、保畅通相关工作落实情况汇报。尹卫民强调,要细致排查当前薄弱环节,全面掌握周边管网情况,加快提升排水防涝及污水处理能力。要坚持人防、技防、物防相结合,科学精准研判,加密预报频次,提升响应效率,严格落实24小时防汛值班和领导带班制度,确保对汛情信息畅通、决策准确、处置得当,执行到位。

经开区大路镇陶家巷片区往年汛

期积涝严重,自实施水系连通工程以来,有效消除度汛隐患。尹卫民详细了解该片区受涝原因、防汛备汛措施等情况。尹卫民强调,要坚持问题导向,结合片区实际情况,加强应急能力建设,建立健全长效机制,加大对积水点、排水管网等关键部位的巡查力度和频次,不断完善防汛排涝体系,最大限度减少汛期对企业群众生产生活的影响。

海事部门现场指导 推动大路机场验收

本报讯(张涛)近日,在长江首个暨全国首个全流程审批水上机场即将迎来开航验收之际,镇江海事局相关工作人员一行到大路水上机场,对水上飞行与船舶运输的运行安全管理工作进行现场指导。

工作人员对大路水上机场跑道、滑道、斜坡道和浮码头等设施进行全面检查,同时详细了解水上机场与长江航道通航安全运行管理相关情况,并就优化营商环境、服务地方经济高质量发展等方面进行深入交流。

镇江海事局专家指出,随着大路水上机场建成和即将投入运行,需要高度重视运行期间的安全生产工作。水上飞行依赖于航道的通畅与安全,定期航道勘测、航道标志维护是水上飞行安全的重要环节,对于水上运行风险管控,预防

是重点,避免经验操作,按章执行是关键。同时需严格落实主体责任,抓好运行规范标准,强化值班值守,排查消除安全隐患,提升风险防控水平,确保水上机场安全管理平稳可控。同时希望双方共同探索未来长江流域水上机场运行规范的制定。

安全是民航业的生命线,瀚瑞控股将根据市海事局提出的宝贵建议对水上机场安全管理工作进行优化改进,强化安全发展理念,主动融入低空经济发展,深化多元化经营,开展水上飞机生产试飞、飞行培训及旅游观光等业务,同时兼顾应急救援及通航作业等方面需求,依托水上机场全力打造“通航+文旅”“通航+救援”等一系列创新融合模式,助力低空经济乘风“飞”。

镇江枫叶双语学校: 三年乘“枫”破浪 毕业硕果累累

本报讯(颜甜 记者 晓晓明)6月22日,镇江枫叶双语学校2024届毕业典礼隆重举行(见图 枫叶双语学校供图)。三年乘“枫”破浪,今朝硕果累累:截至6月17日,本届52名毕业生获得大学录取通知书共157份;48名学生拿到QS百强录取通知书91份,QS百强率为92.31%,奖学金共计约190万元;7名学生获得QS世界前20强的录取,3名学生获得QS世界前40强的录取,2名学生获得QS世界前50强的录取,QS世界前50强率为23%。

当天上午,毕业典礼在激昂庄严的国歌声中拉开帷幕,总校长王玉洲和世界课程校长Laurel Kerr为莘莘学子授“最后一课”,他们分别用中英文表达了对毕业生的深情嘱托:“你们凭借中国特色的枫叶国际课程,可以自豪地与英美等国的高中生一样拥有同等学历资质,对接全球大学,而厚植在你们心灵深处的家国情怀、民族魂为你们提供了不竭的动力和营养。希望你们把毕业作为人生新的起点,青春不散场,筑梦向未来。”

伴着悠扬的旋律,“枫”华正茂的枫叶学子在父母及社会各界的共同见证下,带着自信与微笑从Laurel Kerr和中方课程校长王天宇手中接过毕业证书,并深情与高三年级领导老师拥抱合

影。凭借三年的枫叶成长与收获,换来了走向世界名校的通行证,学子们将怀揣对未来的憧憬走出校园,带着家长和老师的殷殷嘱托,踏上新的征程。

三年的不断进取,奋发向前,涌现出一批优秀学子,他们品学兼优、才华横溢,他们朝气蓬勃、阳光自信。现场,邓御璋、汪子涵、高兴、陈俊杰等16名学生获得学校颁发的优秀毕业生荣誉证书,相信他们将带着这份荣耀拥抱属于自己“热辣滚烫”的人生。

毕业学子高兴顺利拿到了世界排名靠前的艺术院校——伦敦大学艺术专业录取通知,她对记者说:“经过枫叶三年独特的教育,让我变得勇于表达,对自己的未来更有信心。感谢老师挖掘我的优势并鼓励我冲击世界名校,实现了我的梦想。”中西教育的优化结合,世界课程的教育熏陶,为枫叶毕业生驰骋世界舞台奠定了基础,带着枫叶学子的自信开启了属于他们的全球机遇之门。

“我是一个比较独立的人,进入枫叶,我把计算机专业作为目标,枫叶给我提供了更大的舞台,让我尽情施展,对未来充满期待。”获得“枫叶教育集团2024届优秀高中毕业生”的优秀学生邓御璋沉稳又自信,他顺利获得了

QS世界排名前20的KCL英国伦敦国王学院AI专业录取通知书。

十八而志灼灼其华,即将踏上新征程的枫叶毕业生们为一路陪伴他们成长的老师们诚挚献上感恩之花,老师们用不舍和嘱托,祝福每一位即将远航的学子开启新征程。随后,全体毕业生手持父母赠送的《宪法》,在国旗下高举右拳发出十八岁的庄严宣誓,18岁的少年正在加冕,他们将过往的经历一一收藏,振翅的飞鸟即将启程,去向更璀璨的远方。

枫叶先进的教育体系、优良的育人环境以及国际化的教学氛围赢得了家长和社会各界的认可。“我很认同枫叶的教学理念,所以毫不犹豫选择了枫叶。枫叶三年孩子变得独立和有主见,这次能够顺利敲开世界名校大门是老师和孩子共同努力的成果。”毕业生高兴的父亲高志广无限感慨。

长风破浪会有时,直挂云帆济沧海。伴随着校歌声,在老师们的欣慰目光中,毕业生们踏出校门,怀揣新梦想,开启属于自己的精彩篇章。



镇江枫叶双语学校2024届国际高中毕业典礼暨成人仪式

审计部门直击一线审好“生态账”

本报讯(黄小霞 蒋建超)近年来,镇江经开区审计局认真落实镇江经开区审计委员会要求,扎实开展部门预算执行审计和专项资金审计调查工作,聚焦政策落实、财政资金使用、管理责任,依法全面履行审计监督职责,审好“生态账”,以高质量审计服务助力经开区高质量发展。

在审计方向上,镇江经开区审计局重点关注生态环境风险,监督检查污染防治攻坚战相关政策落实、生态系统保护修复等情况,着力推动源头治理,促进防患于未然。审计人员不仅注重查阅财务和项目资料,还深入一线了解最真实的生态环境保护情况。选取重点

河道和园区,实地走访查看水质监测设备的运营和维护信息,询问水质监测设备运行原理和设备实际操作情况,审查设备运维管理规范性、水质监测数据上传及时性等方面内容,助力安全生产和生态治理专项资金发挥绩效。2023年以来,经开区审计局共开展污水管道工程、河道治污达标等10余项生态环境审计。

下一阶段,审计部门将聚焦专项资金审计重点难点问题,凝聚合力,构建审计长效机制,促进审计整改落实,以实际行动推动有效解决审计发现的问题,为持续推动经开区生态环境质量提升护航。



更多新闻请关注 经开区发布



投稿邮箱:100538817@qq.com

镇扬两地高效联动 扬州血站火速驰援 我市患者及时输上救命的“熊猫血”

本报讯(高强 记者 杨冷)近日,镇江一名A型Rh阴性血(熊猫血)患者突发消化道出血,急需输血救命,在血源紧张的关键时刻,市中心血站迅速启动紧急调配机制,派专人从一江之隔的扬州市中心血站获取6个单位的红细胞后,返程直奔患者所在医院,仅用了2小时左右。通过两地血站的高效联动,为“熊猫血”患者的救治提供了坚实的保障。

这名患者于因消化道大出血被紧急送入市一院,经检查为A型Rh阴性血,一种在汉族人群中占极低的稀有血型。时间就是生命,由于患者血型特殊,医院库内又无备存的“熊猫血”,于是院方立刻与市中心血站取得联系,请求紧急调配血液。

在此紧张时刻,市中心血站迅速启动紧急调配机制,获悉扬州市市中心血站有库存A型Rh阴性血,遂派专

人驱车,将6个单位的红细胞取回后,立即返程,与市中心血站库存的2个单位红细胞,以及10个单位的阴性冷沉淀一并送往市一院用于这名患者的救治。

镇扬两地血站高效联动,以及医院医护人员的有力救治,该患者很快脱离了生命危险,病情得到有效控制,目前正在接受进一步治疗。

市中心血站相关负责人表示,

此次成功救治,不仅体现了血站在应对突发事件时的快速响应和高效调配能力,也彰显了社会各界对于保障稀有血型患者生命安全的高度重视和共同努力。市血站也呼吁更多爱心人士能够在身体状况良好的情况下参与无偿献血,为更多需要救治的患者贡献自己的力量。



市第一届央企国企运动会篮球比赛开战

6月23日,镇江市第一届央企国企运动会篮球比赛在体育会展中心体育馆开赛,中国铁塔股份、江苏索普等38支球队将在为期5天的赛事里展开激烈角逐。李斌 高建业 摄影报道

雨水短暂休息后即将回归

本报讯(记者 朱浩)6月23日,我市以多云天气为主,有了云层的遮蔽,阳光时隐时现,走在户外还是会有闷热的感觉。未来一段时间还是多阴雨天气,请大家及时关注以便安排好生活及出行。

未来十天,我市以阴雨天气为主。其中,6月25日夜里和28日前后仍有较强降水过程。气温方面,最高气温26℃

到31℃,最低气温21℃到25℃。

具体天气预报:今天多云到阴,局部有阵雨或雷雨,西南风转偏东风,风力都是4级左右,最低气温21℃到22℃,最高气温30℃到31℃。25日阴有阵雨或雷雨,雨量中到大,最低气温22℃到23℃,最高气温26℃左右。26日阴有阵雨或雷雨,最低气温21℃到22℃,最高气温26℃左右。

归乡学子热衷文化志愿服务

本报讯(陈皓白 记者 首伟)日前,记者了解到,部分提前完成考试的镇江籍大学生回到家乡当起了文化服务志愿者。

6月23日上午,记者在镇江博物馆看到,不少身穿“镇博红”志愿者“马甲”的大学生正在热情地向游客介绍镇江历史,提供导览服务。

从无锡回镇的同乡向记者介绍,这个暑假,他和其他几名在外上学的高中生同学约好,积极争取志愿服务项目,除了镇江博物馆,他们还报名参加了团市委和市少年宫组织的“爱心暑托班”、新闻出版局组织的农家书屋管理员等志

愿服务项目。当天在博物馆,他就发挥所长用英语为一位外籍游客做引导。他认为,参加各类志愿服务活动,不仅让自己对镇江的历史尤其是近现代史有了更深刻的理解,同时锻炼了自己沟通交流 and 应变能力,为以后更好服务社会积累经验,打好基础。

据介绍,为使回乡大学生度过更有意义的暑假,团市委、市教育局、市新闻出版局等单位组织了多项志愿服务项目,希望大学生们在参加活动的同时,传递奉献友爱互助进步的志愿服务精神,感受家乡发展的变化,积极投身家乡建设。



本报讯(唐悦之 朱研 记者 杨冷)6月20日上午,省静脉输液护理专科护士培训基地(市第一人民医院基地)十期庆祝活动举行。通过活动,回顾该基地过去的培训历程,展望未来发展前景和方向。

静脉输液安全是护理质量控制与安全管理的薄弱环节。为提高静脉输液护理质量,市一院于2005年成立了静脉输液护理科学组,自此,该院静脉输液护理质量管理日趋科学化、规范化、标准化、同质化。2012年,省静脉输液护理专科护士培训基地(市第一人民医院基地)获得认证,由该院护士长兼专科带头人全面负责,带领全院9名省、市级静疗专科护士,联合医疗、药剂等MDT团队,通过外请专家和院内培养专科师资等方式,主要负

省级专科护士培训基地成立12年 市一院培养省市级静脉输液专科护士超260名

贵省市和院级静脉输液护理教学、临床带教、院内资质培训考核、质量控制等工作,12年来共培养省级静脉输液专科护士203名、市级静脉输液专科护士60余名。

将全省仅有的两家静脉输液护理专科护士培训基地之一设于市一院,既是省级层面对该院静疗专科水平的肯定,也为该专科充分发挥静疗专科辐射带动作用提供了一个平台。

作为省内第一家全部由专科护士组成的独立的护理单元,市一院从2005年成立静脉输液护理科学组,到2008年开设PICC门诊;到2010年在全国率先实现住院患者无钢针输液,超声引导下PICC置管;到2014年率先开展输液港植入;从100岁患者,到早产儿PICC置管;从推进外周静脉留置针使用,到多种血管通路在全院的推广,静脉输液护理科学组团队发挥了不可替代的作用,团队建设发生了从量到质的飞跃。目前,市一院静脉输液护理科学组团队每年完成院内PICC年置管量1400例

以上,植入式静脉输液港年植数量、门诊PICC、植入式静脉输液港维护近万人次。

市一院静脉输液护理科学组带头人冯玉玲介绍,为确保每位患者导管安全,专科团队通过建档管理、电话讲座、护患互动及科普活动等方式,落实PICC、输液港等住院带管教育,关心带管患者居家自护情况,努力提升服务品质。同时,依托“互联网+”和区域性网络建设,为辐射区域内行动不便患者提供PICC维护上门服务近百例。

一花独放不是春,百花齐放春满园。2017年获得江苏省输液治疗护理科技服务站称号以来,市一院静脉输液护理科学组积极发挥专业优势,借助该院PICC患者档案管理系统,按区域有序推进基层医院网络建设,通过提供免费指导、送技术下乡,指导筹建PICC门诊等举措,着力推进我市多家医院静脉输液护理技术发展,提升下级医院护士的静脉输液护理质量,帮助丹阳市人民医院、扬中市人民医院、句容市人民医院等12家医院完

成科技服务站挂牌。

多年来,市一院静脉输液护理科学组团队的努力,结出了累累硕果:先后获得江苏大学课题立项4项、市新技术引进一等奖两项,申报实用新型专利5项;在中华护理学会、江苏省及镇江市护理学会举办的各类演讲、论文、科研成果及护理用具创新大赛中多次获奖;共发表北大核心期刊论文及护理统计源期刊论文20余篇;以副主编参与专业著作两种;参与了《肿瘤患者上臂输液港全程管理中国专家共识》编写、《江苏省细胞毒性药物信息化管理行标》编写;举办国家级、省市级静脉输液护理继续教育项目12场,受邀参加了数十次国家级、省市级继续班授课……

“专科护士培训是培养高水平护理专业人才的重要手段,可有力促进护理学科高质量、可持续发展。”市一院党委书记陈宏在昨天的活动中表示,该院将继续坚持抓好静疗基地建设,严格规范地做好培训工作,帮助学员在将来也成为静疗专家、拔尖人才,共同为人民群众健康服务。